PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-186937

(43)Date of publication of application: 03.07.1992

(51)Int.CI.

H04J 3/00 H04M 3/22

H04M 7/00

(21)Application number: 02-314036

12_214026

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.11.1990

(72)Inventor:

HAYAKAWA YOSHIHIKO

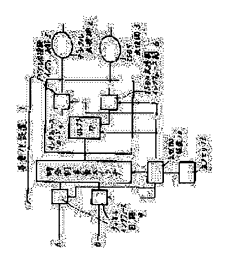
KUSABA AKIRA

(54) LINE SELECTING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To transmit and receive the data to and from plural transmission lines whose classifications are different by one card by providing interface parts whose classifications are different in the same card, and selecting a necessary interface part only at the time of transmitting and receiving the data.

CONSTITUTION: When a control signal is received form a channel interface circuit corresponding to a line A, a multiplexing device knows that it is a call to a digital switching network by a multiplexing correspondence table of a line set in a main memory and a transmission line. On the other hand, it is known that a changeover switch in a selector is switched to the digital switching network interface part side by a switching direction correspondence table of the changeover switch in the selector of the line set in the main memory and the transmission line in the same way. By these information, a main controller can connect the circuit A and the digital switching network.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−186937

Slnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 7月3日

H 04 J 3/00 H 04 M 3/22 7/00 R Z A 7117-5K 7117-5K 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

回線選択方式

和特 顧 平2-314036

20出 顧 平2(1990)11月21日

60発明者 早川

義 彦

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

@発明者草場

彰

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明報書

1 発明の名称

回禁選択方式

- 2 特許請求の無関
 - 1・インタフェースカード内に複数の種別の異なる伝送路とのインタフェース部とをえ着え、どの前記インタフェース部を使用するかを制御装置からの制御信号により識別して、使用しうる回線に合わせたインタフェース部を選択使用することを特徴とする回線選択方式。
- 3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多重化装置における高速デジタル交換 網及びISDN交換網を利用した回線選択方式に 関する。

〔従来の技術〕

従来の多重化装置における高速デジタル回線と ISDN交換網を利用した回線接続方式は特開昭 64-46340号公報に掲示されている様に、 高速デジタル回線に離客が発生した時のバックア ップ回線としてISDN回線を利用する場合、通 常はISDN回線を使わず、高速デジタル回線に 障害が発生した時に初めて利用される様になって いた。また、高速デジタル回線用のインタフェー スカード及びISDN回線用のインタフェースカ ードが各々のインタフェース対応に設備されてい た。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、カードの使用条件が決定した 時点で動作パターンが固定化されるため、かつ関 発時期・市場に提供された時期が異なるため、回 線インタフェースに応じて、そのインタフェース 専用のカードは各々別々に提供されていた。

本発明の目的は、複数の種別の具なるインタフェースと接続できうる共通のインタフェースカード内に持っている各インタフェースの回路対応に、データを割り付けることにより、外部的には一つのインタフェースカードとして扱い、内部的には各インタフェース対応のインタフェースカードとして扱わせて、

一つの物理的なカードで複数の種別の異なるイン タフェースにも効率良く回線の利用ができるよう にすることにある。

[無風を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明の多重化を 世は複数の種別の異なる伝送路に対応したポート を同一カード内に各インタフェース対応に持ち のインタフェースの伝送路へのデータの送受情 をのインタフェースの伝送路へのデータかを主制 のである。 のである。 切替スイッチを制御するごとにより各伝送路との を続き行うようにしたものである。

(作用)

多重化装置のインタフェースカードは、複数の 種別の異なる伝送路と物理的に接続することがで きるが時間的には各々のインタフェース部を排反 的に使用することとなる。すなわち、多重化装置 の主制舞装置により、どのインタフェース部に回 組からの制御信号が来ているかを機別し、制物信

フェース部6,セレクタ7から成り、インタフェ ース部をそれぞれの交換網に対応させている。

インタフェースカード4は、時分割多重スイッチ8を介して回載A, Bに対応したチャネルインタフェース回路9と接続される。又それらの接続制御は主メモリ11に設定されているデーダをもとに主制御整置10により制御される。

次に、第2回を用いて、回線Aをデジタル交換 網2へ接続するための回線選択方法について説明 する。

多重化装置は回線Aに対応したチャネルインタフェース四路から制作信号を受信すると、主気に対応したの多度と伝送路と伝送路との多度と伝送路と伝送路の呼吸である。一方、同じできないのでは、からはいい切替スイッチの関系していないがある。一方の関系との対象との対象との対象との対象を対象を表したがある。

号を最初に検出したインタフェース都を選択する ためにインタフェースカードのセレクタ内の切替 スイッチを切替える。それによって接続に必要な 任意のインタフェース部が選択される。

また、データの送受信を行っている間は切替ス イッチは動作したままとなっているので他のイン タフェース部が選択されるようなことはない。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 第1図は、本発明の一実施例を示すシステム構成 図である。

第1回において、1,6は多重化装置、2はデジタル交換網、3はISDN交換網、4,5はデジタル交換網とISDN交換網との共用インタフェースカードである。

なお、Aはディジタル交換網に対応させた回縁、 BはISDN交換網に対応させた回線である。

第2回は、多重化装置の構成図である。第2回 において、インタフェースカード4はデジタル交 換網インタフェース部5。 ISDN交換網インタ

これらの情報により、主制御装置は回線Aとデジタル交換網とを接続することとなりうる。

セレクタ内の切替スイッチは、回線Aとデジタル交換網のデータの送受信が終了するまで切替えておくと同時に、切替スイッチがデジタル交換網係へ切替わっている間はISDN交換網インタフェース部側へ使用中表示を行っているものである。
(発明の効果)

本発明によれば、種別の異なる複数の回線インタフェースを持つ多重化装置において、種別の異なるインタフェース部分を同一カード内に設備し、データ送受信時にのみ必要なインタフェを設備を受けることにより、一つのカードで複数の種別の異なる伝送路にデータの送受信が可能となるので、リソースの共通的、かつ、プとしても使用することができる。

4 箇面の簡単な説明

第1回は本売明の一実施例を示すシステムプロック図、第2回は多重化装置のブロック図、第3

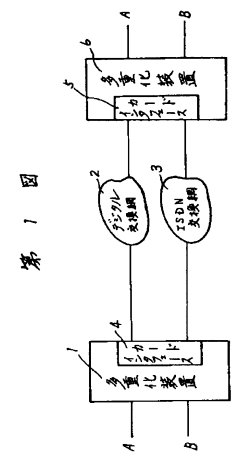
特開平4-186937 (3)

国は回線と伝送路との多重化対応表の説明図、第 4 図は回線と伝送路とのセレクタ内における切替 スイッチの切替方向の対応説明護である。

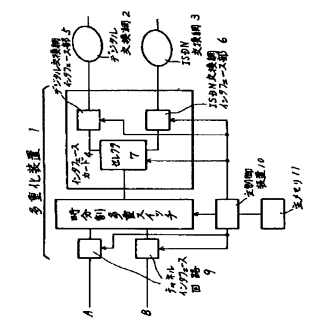
1,6…多重化装置、 2…デジタル交換網、

3 ··· I S D N 交換網、

4…インタフェースカード。





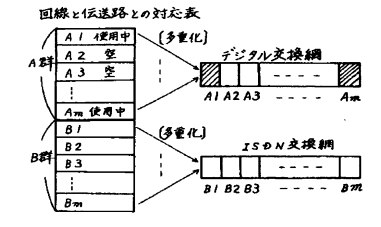


ভা

2

第

第3図



第 4 図

回線と伝送路との対応表

